



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ТРУД

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ с 19 февраля 1921 года | № 131 (15345) | Суббота, 5 июня 1971 года | Цена 2 коп.

ВОСПИТЫВАЕТ РАБОЧИЙ КОЛЛЕКТИВ

ДИСЦИПЛИНА, ОРГАНИЗОВАННОСТЬ
И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПОРУЧЕННОЕ
ДЕЛО — ОСНОВА ВЫСОКИХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСПЕХОВ

Как повысить производительность труда каждого рабочего, его самосознание, добиться такого положения, чтобы каждый член бригады трудился с глубокой заинтересованностью, сознавая свою роль в выполнении задач, выданных партией?

Бригадир Заволжского опорно-показательного домостроительного комбината Б. Зотов и профгруппир Р. Рожкова пришли к выводу, что основные усилия должны быть сосредоточены на воспитательной работе в коллективе.

Впоследствии, включившись в борьбу за достойную встречу XXIV съезда партии, бригада приняла обязательства, основа которых — усиление организаторской и воспитательной работы в бригаде, повышение ответственности каждого рабочего за порученное дело. Бригада успешно выполнила свои обязательства. Более того, выпуск продукции по сравнению с первым кварталом прошлого года увеличился на 42 процента.

СТРОКИ ИЗ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- Всей бригадой включиться в экономический всеобуч, окончить школу коммунистического труда, постоянно изучать и осваивать опыт передовиков и новаторов производства, бороться за экономию и бережливость на каждом рабочем месте.
- Добиться, чтобы все члены бригады в ближайшие три года получили среднее образование, для чего оказать помощь рабочим в повышении их общеобразовательного уровня в школах рабочей молодежи и техникумах, установить контроль за успеваемостью учащихся.
- Завершить выполнение пятилетнего задания в 1975 году, ко Дню строителя, то есть за 4 года и 7 месяцев.



На снимке: бригадир Заволжского опорно-показательного домостроительного комбината Б. Зотов и профгруппир Р. Рожкова. Фото Т. Шербакунас.

В бригаде Зотова сложился хороший коллектив. В течение ряда лет здесь складывались и укреплялись производственные отношения, суть которых в коллективизме, взаимопомощи, высокой ответственности каждого. Бригаде присвоено звание коллектива коммунистического труда. Из 24 рабочих 20 — ударники коммунистического труда. Звание подтверждается ежегодно.

Как на деле осуществляются обязательства? В специальном графике бригады определены, исходя из месячного задания, ежедневная норма для каждого члена бригады. Это позволяет судить о возможности коллектива, перегруживаясь силой, если задание по какому-либо причинам не выполняется. Каждый рабочий активно влияет на производственные дела. Таким образом,

формовщики вовлекаются в управление производством. Поскольку каждый член бригады информирован о положении дел и четко знает свои обязанности, естественно стремление рабочих любое задание выполнить наилучшим образом. Это способствует развитию инициативы и творчества. Не случайно бригада, взяв обязательство в течение года внедрить три рационализаторских предложения, выполнила этот пункт обязательства уже в первом квартале.

Творческий подход к делу характеризуется и таким фактом. На участке часто доставлялся бетон больше, чем требуется для изготовления сантехники. Прежде излишки не использовались. По предложению рабочих было налажено изготовление других деталей, не относящихся к основной

продукции. В этом году из оставшегося бетона выпущено 17 кубометров изделий общей стоимостью 400 рублей. Бригадир и профгруппир стремятся добиться одинаково эффективной работы во всех трех сменах. Информация о состоянии дел в бригаде и на комбинате доводится до сведения рабочих на собраниях, которые проводятся регулярно. Каждую декаду Зотов подробно рассказывает рабочим о недостатках, возникших трудностях и не забывает похвалить тех, кто того заслуживает, кто отличился в труде. Затем вся бригада разрабатывает план действий на следующую декаду. Благодаря воспитательной работе бригады в течение двух последних лет не имела ни одного нарушения трудовой дисциплины.

Очень интересна система подбора рабочих. Каждое звено формируется с участием всего коллектива. На работу принимаются люди, которых хорошо знают. Так, в звене В. Антонова четыре человека. Все — друзья детства. Но бывали и такие случаи. А. Скрипников был принят в бригаду, когда в ней не хватало штукатуров, и бригадир готов был взять любого человека. Скрипников работал по принципу — неделю в цехе, три дня прогул. В конце концов собрался все вместе и решил его из бригады отчислить. Эта угроза так поразила прогульщика, что он переродился. Недавно Скрипников проводил в армии, проводил с почетом, вручив ему памятный подарок. Вскоре на части пришло письмо, в котором командование благодарило комбинат за воспитание хорошего воина.

Инициатива тт. Зотова и Рожковой одобрена президиумом облсовпрофа. Сейчас их примеру последовали 4,758 бригад и профгрупп — более 40 процентов всех профгрупп области. Работа по распространению опыта Зотова и Рожковой продолжается. Первые итоги выполнения обязательств, принятых бригадой Зотова, подтверждают высокую эффективность начатого ими дела, позволяют выделить из их опыта такие формы воспитательной работы, которые представляют всеобщий интерес.

Там, где подхвачена инициатива Зотова и Рожковой, достигнуты высокие производственные результаты. Это движение открывает широкие возможности для выполнения задач, поставленных XXIV съездом КПСС.

г. КАЛИНИН.

В РОССИИ СЕНОКОС

В колхозах и совхозах Российской Федерации развернут сенокос кормов. Механизаторы, завершившие весенний сев, переключаются на косовую сенокос и естественных трав. По данным ЦСУ РСФСР, к началу июня в республике травы скошены на площади свыше 600 тысяч гектаров. К заготовкам сена приступили хозяйства Северного Кавказа, Поволжья и Черноземья.

Заваривали на сенокосах агрегаты, приготавливающие витаминную травяную муку. (ТАСС).

В КОПИЛКУ НОВАТОРОВ — 625 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ

Рационализаторы и изобретатели Москвы уже внесли в фонд девятилетия более тридцати миллионов рублей. Об этом сообщил участникам собрания актива новаторов председатель городского совета ВОР В. И. Тарасов. Собрание состоялось 4 июня в Доме союзов.

Обсуждая свои задачи в свете решений XXIV съезда КПСС, энтузиасты научно-технического прогресса горячо поддержали инициативу

ПЯТИАЕТКА ЛЕГКОЙ ИНДУСТРИИ

В Москве 4 июня состоялась пресс-конференция для советских и иностранных журналистов, на которой министр легкой промышленности СССР Н. Н. Тарасов рассказал о перспективах развития отрасли в новой пятилетке.

XXIV съезд партии, сказал министр, выдвинул в качестве главной задачи пятилетки обеспечение значительного подъема материального и культурного уровня жизни народа. (Корр. ТАСС).

ОКОНЧАНИЕ СЕССИИ СОВЕТА НАТО

ЛИССАБОН, 4 июня. (Спец. корр. ТАСС). Заключила работу двухдневная сессия совета НАТО. Заключительное коммюнике сессии, составленное в намеренно туманных выражениях, показывает, что по основным международным проблемам позиция НАТО остается прежней.

В коммюнике содержится пространное заявление о желательности «взаимного и сбалансированного разоружения». Однако оно не дает конкретного ответа на недавнюю инициативу Советского Союза, предложившего провести переговоры о сокращении вооруженных сил и вооружений в Центральной Европе.

Сессия решила провести еще одну встречу в рамках НАТО поздней в этом году на уровне высших должностных лиц для новых дискуссий по этой проблеме и предпринять «зондажи» якобы в целях «прояснения советской позиции». На этом наставил, в частности, государственный секретарь США Роджерс.

Участники сессии приняли отставку М. Брозиса с поста генерального секретаря НАТО (срок его полномочий истекает 1 октября) и его преемником назначили министра иностранных дел Голландии Я. Лунса.



Завтра исполняется два года со дня образования Республики Южный Вьетнам и формирования ее Временного революционного правительства. За это время южновьетнамские патриоты под руководством Национального фронта освобождения и ВРП добились крупных успехов в борьбе за независимость своей родины. На снимке: офицер Та Ван Тхуе — герой Народных вооруженных сил освобождения Южного Вьетнама. Фото ВИА—ТАСС.

НЕРУШИМОЕ ЕДИНСТВО

Встреча избирателей с Ф. Д. КУЛАКОВЫМ

НИЖНИЙ ЛОМОВ (Пензенская область), 4 июня. (ТАСС). Сегодня здесь состоялась встреча избирателей Нижнеомовского избирательного округа с кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР, членом Политбюро ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС Федором Давыдовичем Кулаковым.

Доверенное лицо — инженер Нижнеомовского машиностроительного завода В. А. Поднякова ознакомил собравшихся с биографией Ф. Д. Кулакова. Она привлекла избирателей в день выборов отдать голоса за кандидата нерушимого блока коммунистов и беспартийных, проголосовать тем самым за ленинскую политику Центрального Комитета партии, за новые успехи в коммунистическом строительстве.

Затем выступили первый секретарь Нижнеомовского райкома партии Н. К. Маркеев, доверенный «Завей Ильича» Валдинского района А. В. Гузев, председатель колхоза имени XXII съезда КПСС Наровчатского района Герой Социалистического труда А. А. Жериков, механикатор совхоза «14 лет Октября» Мокшанского района И. Г. Жуков, учащийся профессионально-технического училища № 10 города Бездомья Николая Нина Муктепал. Они говорили о горячем одобрении внутренней и внешней политики Коммунистической партии, о готовности

Встреча избирателей с К. Т. МАЗУРОВЫМ

ЛЕНИНГРАД, 4 июня. (ТАСС). Представители заводских, фабричных, строительных, учебных, культурно-досуговых организаций острова собрались сегодня во Дворце культуры имени Ленсовета. Здесь состоялась встреча избирателей с кандидатом в депутаты Верховного

Совета РСФСР по Василеостровскому избирательному округу членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР Кириллом Трофимовичем Мазуровым.

Встреча избирателей с Ф. Д. Кулаковым и К. Т. Мазуровым прошла в обстановке большого политического и трудового подъема в стране, вызванного XXIV съездом партии. Остановившись на итогах выполнения восьмилетнего пятилетнего плана, Ф. Д. Кулаков подчеркнул, что большой вклад в развитие экономики внесли рабочие, колхозники и трудовая интеллигенция Пензенской области. Только за годы восьмилетнего плана общий объем промышленного производства в области увеличился в 1,6 раза, а валовой сбор главного продукта сельского хозяйства — зерна — в полтора раза.

В настоящее время, продолжал кандидат в депутаты, на первом плане партии выдвигает осуществление широкой программы социальных мероприятий, значительного подъема материального и культурного уровня

жизни народа. На это прежде всего указывает главная задача новой пятилетки, поставленная XXIV съездом КПСС.

Рассматривая пути ее решения, оратор подробно остановился на роли и значении сельского хозяйства, на узловых проблемах его дальнейшего развития.

Особое внимание кандидат в депутаты обратил на то, что теперь главное — как можно лучше, с наибольшим эффектом использовать огромные капиталовложения и материально-технические ресурсы, а также те большие резервы, которыми располагают колхозы и совхозы. Оратор подробно остановился на вопросах, связанных с укреплением кормовой базы.

В заключение Ф. Д. Кулаков еще раз выразил глубокую признательность избирателям за оказанное ему доверие.

Ф. Д. Кулаков посетил совхозы и колхозы ряда районов Пензенской области. Он ознакомился с экономической и перспективной их развития, интересовался жизнью и бытом тружеников совхозов «Ермаковский», имени Тимирязева, «Урицкий», «Россия», «Бездомьяновский», колхозов имени XXII съезда КПСС и «За коммунизм».

Он посетил также Нижнеомовский машиностроительный завод и предприятия областного объединения «Сельхозтехника».

Василеостровский второй раз назвала К. Т. Мазурова своим представителем в высший орган государственной власти Российской Федерации.

Встречу открыл председатель исполкома Василеостровского райсовета.

(Окончание на 3-й стр.)

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О МЕРАХ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ УЛУЧШЕНИЮ ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОЛХОЗНИКОВ

В целях дальнейшего улучшения пенсионного обеспечения колхозников Президиум Верховного Совета СССР постановляет:

1. Распорядиться на членов колхозов и их семей порядок начисления пенсий, установленный для рабочих, служащих и их семей Законом СССР от 14 июля 1956 года «О государственных пенсиях» (Ведомости Верховного Совета СССР, 1956 г., № 15, ст. 313).
2. Повысить членам колхозов минимальный размер пенсии по старости до 20 рублей в месяц (при максимальном размере этой пенсии 120 рублей в месяц).
3. Повысить членам колхозов минимальные размеры пенсий по инвалидности:

вследствие трудового увечья или профессионального заболевания: инвалидам I группы — до 35 рублей, инвалидам II группы — до 25 рублей, инвалидам III группы — до 16 рублей в месяц;

вследствие общего заболевания: инвалидам I группы — до 30 рублей, инвалидам II группы — до 20 рублей в месяц.

Повысить членам колхозов минимальные размеры пенсий по случаю потери кормильца: по случаю смерти члена колхоза — до 30 рублей, по случаю смерти члена колхоза — до 20 рублей, по случаю смерти члена колхоза — до 16 рублей в месяц.

Снизить членам колхозов, проработавшим в районах Крайнего Севера не менее 15 календарных лет, а в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера, — не менее 20 календарных лет, возраст, дающий право на пенсию по старости: мужчинам — с 60 до 55 лет, женщинам — с 55 до 50 лет.

2. В соответствии со статьей 1 настоящего Указа внести следующие изменения в Закон СССР от 15 июля 1964 года «О пенсиях и пособиях членам колхозов» (Ведомости Верховного Совета СССР, 1964 г., № 29, ст. 340; 1967 г., № 39, ст. 520):

- 1) Дополнить статью 6 абзацем следующего содержания: «Члены колхозов, проработавшие в районах Крайнего Севера не менее 15 календарных лет, а в местностях, приравненных к районам Крайнего

...ПОСЛЕДНИЕ ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРОФСОЮЗОВ СИРИИ

ДАМАСК, 4 июня. (ТАСС). В заявлении, опубликованном Всесоюзной федерацией рабочих профсоюзов Сирии в связи с 4-й годовщиной израильской агрессии, осуждается политика империалистических и сионистских кругов.

РЕШЕНИЯ СЪЕЗДА — В ЖИЗНЬ

ПРАГА, 4 июня. (ТАСС). По всей Чехословакии проходит партийные активы, на которых коммунисты обсуждают итоги XIV съезда КПЧ. В Брно — центре чехословацкого машиностроения — состоялся городской партийный актив КПЧ. В нем участвовали 4.500 представителей партийных организаций предприятий и учреждений Брно. Член Президиума, секретарь ЦК КПЧ В. Бияк в выступлении на активе подчеркнул большое значение решений съезда для дальнейшего социалистического развития ЧССР.

ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ ОТ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

АНКАРА, 4 июня. (ТАСС). В соответствии с решением исполкома Союза Общества Красного Креста и Красного Полумесяца СССР в Турцию начала поступать помощь для жителей района, пострадавшего недавно от сильного землетрясения. На анкарском аэродроме Эсенбога приземлился советский самолет АН-12, на борту которого — пакеты, медикаменты и ткани.

Главной задачей рабочего класса Сирии, отмечается в заявлении, является увеличение промышленного производства как основы экономической независимости страны и укрепления ее обороноспособности.

Расширенный пленум Братиславского горкома Компартии Словакии, в котором принял участие член Президиума ЦК КПЧ, первый секретарь ЦК КПС Я. Ленарт, наметил конкретные задачи по осуществлению решений XIV съезда КПЧ.

Состоялись партактивы и собрания организаций КПЧ в Усти-на-Лабе, Готвальдове, Кошице, Прахатице и других городах Чехословакии. Коммунисты единодушно одобрили решения XIV съезда КПЧ, выражают свою решительную поддержку руководству партии.

ОКОНЧАНИЕ СЕССИИ СОВЕТА НАТО

ЛИССАБОН, 4 июня. (Спец. корр. ТАСС). Заключила работу двухдневная сессия совета НАТО. Заключительное коммюнике сессии, составленное в намеренно туманных выражениях, показывает, что по основным международным проблемам позиция НАТО остается прежней.

В коммюнике содержится пространное заявление о желательности «взаимного и сбалансированного разоружения». Однако оно не дает конкретного ответа на недавнюю инициативу Советского Союза, предложившего провести переговоры о сокращении вооруженных сил и вооружений в Центральной Европе.

Сессия решила провести еще одну встречу в рамках НАТО поздней в этом году на уровне высших должностных лиц для новых дискуссий по этой проблеме и предпринять «зондажи» якобы в целях «прояснения советской позиции». На этом наставил, в частности, государственный секретарь США Роджерс.

Участники сессии приняли отставку М. Брозиса с поста генерального секретаря НАТО (срок его полномочий истекает 1 октября) и его преемником назначили министра иностранных дел Голландии Я. Лунса.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О ПОВЫШЕНИИ МИНИМАЛЬНОГО РАЗМЕРА ПЕНСИИ ПО СТАРОСТИ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ

В целях дальнейшего улучшения пенсионного обеспечения рабочих и служащих Президиум Верховного Совета СССР постановляет:

1. Повысить минимальный размер пенсии по старости рабочим и служащим до 45 рублей в месяц при сохранении действующего максимального размера пенсии 120 рублей в месяц.
2. В соответствии с этим изложить статью 13 Закона СССР от 14 июля

1956 года «О государственных пенсиях» (Ведомости Верховного Совета СССР, 1956 г., № 15, ст. 313) в следующей редакции:

«Минимальный размер пенсии по старости устанавливается 45 рублей в месяц».

2. Настоящий Указ вступает в действие с 1 июля 1971 года.

3. Поручить Совету Министров

СССР внести в решения правительства СССР изменения, вытекающие из настоящего Указа.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 3 июня 1971 г.

ПРЕЗИДЕНТ КИПРА В МОСКВЕ

Президент Республики Кипр архиепископ Макариос 4 июня посетил Москву.

Высокого гостя тепло приветствовал председатель горисполкома В. Ф. Промыслов. Во время беседы, прошедшей в дружественной обстановке, Президент ознакомился с городским хозяйством и перспективами реконструкции Москвы.

Президент Республики Кипр архиепископ Макариос дал 4 июня в Доме приемов завтрак в честь Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства.

С советской стороны на завтраке был Председатель Президиума

Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин и другие официальные лица.

Во время завтрака к гостям с речью обратился Президент Республики Кипр архиепископ Макариос. Затем речь произнес Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин.

Речи Макариоса и А. Н. Косыгина были встречены аплодисментами. Завтрак прошел в теплой, дружественной обстановке.

Во второй половине дня Президент Республики Кипр архиепископ Макариос и сопровождающие его

официальные лица посетили рабочий кабинет и квартиру В. И. Ленина в Кремле. Глава Республики Кипр расписался в Книге почетных посетителей.

Вечером 4 июня Президент Республики Кипр архиепископ Макариос смотрел в Кремлевском Дворце съездов балет С. М. Слонимского «Кипар».

В ложе, украшенной государственными флагами Республики Кипр и Советского Союза, вместе с высоким гостем были Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный и другие. (ТАСС).

1-2-я стр. • ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

ИСПЫТАТЕЛЬ СВЕРХТЯЖЕЛОГО

НА МЕЖДУНАРОДНОМ САЛОНЕ АВИАЦИОННОЙ И КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ В ПАРИЖЕ СОВЕТСКИЕ АВИАСТРОИТЕЛИ ДЕМОНИСТРИРУЮТ КРУПНЕЙШИЙ В МИРЕ ВЕРТОЛЕТ В-12. ПЕРВЫМ ПОДНЯЛ В НЕБО СВЕРХТЯЖЕЛУЮ МАШИНУ ЛЕТИЧ-ИСПЫТАТЕЛЬ, ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ВАСИЛИЙ КОЛОШЕНКО.

В-12 стоял на взлетной полосе, готовый к первому полету. Василий Колошенко видел будущую машину еще на бумаге — в эскизах, рисунках, чертежах, видел ее макет, но все же сейчас она поразила даже его своими размерами, силой мощью: 26 тысяч лошадиных сил заключены в ее четырех двигателях. От бетонной кабины. Отделенная от остальной машины, поднимается нос, отрываются задние колеса. Все нормально, рули легко слушаются испытателя.

Идет первая, вторая секунда полета — часы начали отсчитывать время жизни в небе новой винтокрылой машины...

Ему было 33 года, когда впервые увидел вертолет. До этого летал на истребителях, штурмовиках, был инструктором, работал в авиации. В опытно-конструкторском бюро М. Л. Милля он знакомится с Рафаэлем Капралем, и тот спрашивает: видел ли В. Колошенко раньше МИ-1? Видел, отвечает Василий Петрович, а сам и видел, что, пожалуй, один раз, и то издали, под челнами. Сдавай зачет, говорит Р. Капрал, потому что вместе полетим. Во втором полете Василий Колошенко уже сам вел вертолет.

Он снова вернулся на Север — его МИ-1 стал первым ледовым разведчиком на ледоколе «Ермак». Его приглашают к себе генеральный авиаконструктор М. Л. Миль, просят рассказать о работе вертолета, зовут в свое бюро летчик-испытатель. В. Колошенко благодарит генерального и отказывается.

— Хотелось полетать по стра-

не, — объясняет сейчас пилот, — побывать там, где еще не был. Генеральному сказал, что когда-нибудь воспользуюсь его приглашением.

После работы на «СП-5» пилот год летает в Антарктиде. И каждый раз он докладывает М. Л. Миллю о том, как ведут себя машины в различных условиях, говорит об их недостатках, неэксплуатационных возможностях. Эти встречи сблизят генерального и летчика, и в марте 1960 года Василий Колошенко переходит на работу в бюро летчик-испытатель. Не успевает он оформиться, как его направляют в Татарию, на нефтепромыслы, где вертолеты делают начальные шаги в народном хозяйстве. Потом работа в Индии, где собрался вертолетчик всех стран и его МИ-4. Здесь каждый полет непредвиденная сложность: Василий Колошенко поднимает машину над горами на высоту 8 тысяч метров, а раньше вертолет никогда не поднимался выше пяти тысяч. Приходится сажать МИ-4 на плато высотой 5 тысяч метров, а до этого три тысячи считались «потолком».

Вместе с Юрием Гарнаевым Василий Колошенко гасит лесные пожары на юге Франции. У него дома я видел французский наградный знак за спасение людей, на нем светится, вечного названия, может, слова: «Отец родной — спаситель». В 1966 году в Швейцарии вместе с Ю. Гарнаевым они сделали то, от чего отказались из-за невероятной сложности американские, французские летчики, пилоты ФРГ: взяли на два полтора километра устье кабина на сто человек для канатной дороги и установили ее на высоте трех тысяч метров. А



устье шириной всего 150 метров, не так это уж и много, если учесть, что размах винтов МИ-6, на котором они тогда летали, 35 метров. Когда он поднимался немного с этой кабиной, ее так потонуло на 30-метровой высоте, что старший летчик-испытатель фирмы «Воздух Швейцарии» Демут упал, закрыл руками лицо...

Василий Колошенко летал на всех типах советских вертолетов, на американских, французских, английских винтокрылых машинах многих марок. И когда встал вопрос, кому испытывать новый, самый большой в мире вертолет В-12, Михаил Леонидович Миль отдал право первых полетов Василию Колошенко.

РАБОТА конструкторского бюро над созданием В-12 началась с поисков. Задача была ясна: сделать сверхтяжелую машину, способную поднимать максимальный груз. Да, на какой должна быть эта машина? Существует несколько схем вертолетов: одновинтовой, ее называют идеальной — один винт несущий, другой рулевой — на хвосте; соосная — это когда два винта, вращающиеся в разные стороны, расположены на одной оси; продольная — один винт на носу фюзеляжа, другой — на корме. Есть еще два типа — поперечная: винты расположены на крыльях, слева и справа от фюзеляжа. Именно эта схема позволяет поднимать

максимальный груз, но она таила в себе массу опасностей. Подобные вертолеты пытались создать американцы, но все кончалось неудачей — гибель машины, гибель экипажа. Однако М. Л. Миль принял именно эту схему: он верил в своих конструкторов и в летчика, которого давно уже выбрал для этой машины.

...И вот три года назад пилот впервые поднимает В-12 в воздух. После первого полета следует второй, третий... Они подтверждают правильность выбора М. Л. Милем именно такой конструкции вертолета, утверждают право инженера на поиск, говорят о новой победе конструкторского бюро.

Этот вертолет превосходит по своим техническим данным все существующие сейчас в мире образцы винтокрылых машин. Самый тяжелый американский вертолет способен поднимать не больше одиннадцати тонн, только к 1980 году авиаконструкторы США предлагают создать машину, способную брать на борт 22 тонны. ...Василий Колошенко установил на В-12 восемь мировых рекордов. Последний раз он поднял на нем 40 тонн. Летчик-испытатель говорит, что и это не предел для новой машины. Впереди у нее много работы, она нужна геологам, строителям, тем, кто осваивает в непроходимых местах новую жизнь.

М. ДЖАФАРОВ.

ВОСЕМЬ РЕКОРДОВ НА ОДНОЙ МАШИНЕ НА СЦЕНЕ-АНСАМБЛЬ «РОВЕСНИК» В ПОДЛЕДНОМ ЦАРСТВЕ НЕПТУНА

3-я стр. • КУЛЬТУРА

К ПОЭТУ НА ПОКЛОН

Пятый Всесоюзный поэтический конкурс в Ленинграде — крупнейший торжественный вечер. Но и зарубежные литераторы, и советские поэты и писатели понимают — главное торжество будет на псковской земле.

Сюда прибыли гости из 22 стран мира. На границе с Ленинградской областью гостей ждали школьники, рабочие, колхозники.

Вечер в театре, носящем имя поэта, знакомство с архитектурой древней зодчества — встречи с жителями города в библиотеках, в учебных заведениях оставили у гостей незабываемое впечатление.

Закончился Всесоюзный праздник 9 июня в Москве, где в Концертном зале имени П. И. Чайковского состоится большой вечер поэзии.

С. МИРОНОВ.

ПСКОВ, 4 июня.

ГЕРОЯМ СУХАРНОЙ БАЛКИ

Тот, кто находился в осажденном Севастополе в последние дни июня 1942 года, слышал, как земля содрогалась от неслыханной силы взрывов. Они раздавались в районе Сухарной балки, где размещался арсенал Черноморского флота. Члены врагу не достался боезапас, защитники балки сами уничтожали его прямо в штольнях.

О бессмертном подвиге рассказывается в новой диораме, открывшейся в городе.

ПОЛВЕКА В КЛУБАХ

Имя Бориса Филиппова широко известно не только деятелям искусства и литературы. Он и культурно-просветительский работник. В июне исполняется полвека его бесперебойной плодотворной работы на культурном фронте как руководителя клубов художественной интеллигенции.

Он начал свою культурно-просветительскую деятельность в фабрично-заводских клубах. В течение со-

морской и ратной славы. Авторы диорамы — художники-дизайнеры матросов Черноморского флота Константин Косов и Александр Лужный консультантами участника Великой Отечественной войны капитана третьего ранга в запасе Петра Ивановича Тимофеева и бывшего политрука гарнизона подземной крепости Александр Михайлович Вилор.

А. ЗАДУНОВ.

СЕВАСТОПОЛЬ.

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОДКА

ВАЛЬС ИСПОЛНЯЮТ... ПТИЦЫ

— Ну, знаете... — удивленно сказал народный артист СССР С. В. Образцов, побывав в квартире учителя харьковского школы № 65 Ф. А. Фоменко. — Я, можно сказать, весь мир объездил, много удивительного видел. Но чтобы птицы такой концерт давали...

Оно и действительно трудно сказать, что канарейки умеют исполнять штраусовский вальс. Однако побывав в Ф. А. Фоменко. Птиц в квартире учителя великое множество. Канарейки желтые, оранжевые, серо-голубые. Развешены они в клетках. Но вот раздаются первые аккорды музыки, и словно по мановению волшебной палочки, вся эта пернатая братия вымрет рассказы-ваться по местам. И начинается удивительный концерт: птицы исполняют штраусовский вальс.

Что и говорить, явление уникальное. Ф. А. Фоменко теплое и настоящее. Он выводит все новые и новые поколения птиц, которые здесь же, в квартире, проходят специальную школу пения. В артисты годятся, конечно же, не все. Но уж способные получают самое «высокое» музыкальное образование.

Два года назад руководитель Харьковского театра кукол народный артист УССР В. А. Афанасьев пригласил учителя и его пернатых артистов в театр. Птицы пели под рояль, потом в сопровождении рояля, магнитофона. А теперь ансамбль канареек поет под оркестр. И репертуар немалый — птицы исполняют «Амурские волны», «Калинку», «Белочку», «Русское поле», «Полонез» Огисского... Газды программы — «Соловей» Албашева. Птицы сопровождают пение солистки Харьковского театра оперы и балета народной артистки УССР В. Аркановой.

А. ТАРАСЮК.

ХАРЬКОВ.



— Придется подыскать другое место, в прошлый раз пернатые мы уже здесь отыскали.

Рис. В. Спеллинкова.

БАЙ ДА МОРКОВКА!

В Сухумском морском питомнике, у клетки, где обитают макаки-резусы, всегда толпится народ. Всеобщий интерес вызывает прославленная обезьяна Морковка — «звезда» многих любительских фильмов.

Чем же она прославилась? Вот уже два раза эта обезьянка дарит миру близнецов — явление исключительно редкое среди ее сородичей. К тому же в трудную минуту, когда в клетке не стало самца, она сама возглавила стадо. Вместе с близнецами Микой, Маусом, Модулем и Модной у Морковки сейчас десять детенышей.

С. БЫКОВСКИЙ.

СУХУМИ.

ИЗ ЗАЛА СУДА

СЕМЬ ОДЕЖЕК

Жительница подмосковного города Лобня Екатерина Кондратюк, к удивлению соседей, сменила относительно спокойную работу делопроводителя-паспортиста местного домоуправления на хлопотную должность в Москве. Ежедневно в шесть часов утра она спешит на работу. Случалось, по несоблюдению не ночевала дома, обходясь свое отсутствие командировками.

Отбывшую в очередную командировку Кондратюк задержали недавно в камере хранения Казанского вокзала. В рюкзаке и большой картонной коробке «командировочной» оказались семь меховых шуб. Кроме этих «семи одежек», она имела при себе более 1.000 рублей и три жетона командировки Савеловского вокзала. Там хранились еще три меховые шубы, шесть курток, 18 плащей-болонья и другие вещи.

Оперативные работники милиции, выехав в Лобню, обнаружили здесь целый склад промышленных товаров.

Оказывается, оставив работу, Е. Кондратюк скупала товаров на 11.150 рублей, а затем отправляла по «командировкам» реализовывать свои запасы. Разумеется, с выгодой для себя. Бдительность работников милиции пресекла ее дальнейшие воляжи.

Сколько-нибудь районный народный суд Москвы приговорил Е. Кондратюк к лишению свободы сроком на 4 года. Обнаруженные у нее товары, деньги и вклады в сберегательной кассе конфискованы в доход государства.

М. МИРОНОВ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

НАШ АДРЕС
103792 МОСКВА К-10,
ул. Горького, 18.
Телефоны:
для справок — 299-39-06,
отдел писем — 299-42-00,
приемная редакции — 299-60-64,
издательство — 299-76-32.
Телекс: 111238.

5-6-я стр. • НАУКА И ТЕХНИКА

АКВАЛАНГИСТЫ УХОДЯТ ПОД ЛЕД

ГРУППА ЛЕНИНГРАДСКИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ-АКВАЛАНГИСТОВ ВПЕРВЫЕ В МИРОВОЙ ПРАКТИКЕ ПОГРУЗИЛАСЬ ПОД ЛЕД ЛЕДОВОГО ОКЕАНА. ЦЕЛЬ ЭТОГО ЭКСПЕРИМЕНТА — НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПРОЦЕССАМИ ЛЬДОБРАЗОВАНИЯ В ОКЕАНСКИХ ГЛУБИНАХ, ИЗУЧЕНИЕ РЕЛЬЕФА НИЖНЕЙ ЛЕДОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ, ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ СТРОЕНИЯ ЛЬДА.

Сотрудники Арктического и антарктического института Николай Шестakov, Андрей Прохоркин и Геннадий Кадачиков под руководством Владимира Грищенко совершили 358 погружений в океан. Они пробыли под льдом в общей сложности 223 часа.

Недавно отважные полярники возвестились в Ленинград. Вот что рассказали об этом необычном путешествии руководители группы В. Грищенко: — Ученые и мореплаватели давно интересуются гидрофизикой Ледовитого океана. Несмотря на то что уже много лет ледовые поля исследуются дрейфующими станциями, все-таки до сих пор не было известно, что таится снизу под ледом. Поэтому мы и вооружились аквалапниками, чтобы изучить всю картину ледовых полей, закономерности их строения и т. д. Предметом изучения была льдина СП-18 — основная станция, с которой мы и вели наблюдения.

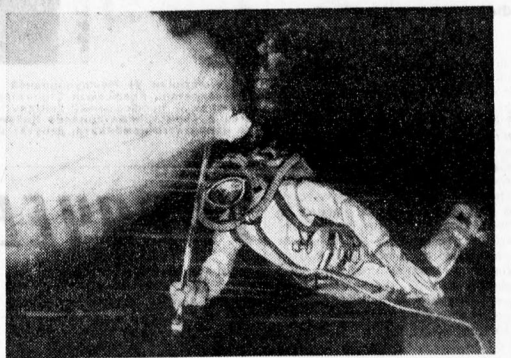
Это выглядело так. В льдине толщиной в 3,5 метра мы пробурили лунку диаметром 60 см, облачили в водолазный костюм — гидрокомбинезон отечественного производства, надели ласты и ушли под лед. Что подстерегало нас внизу? Можно было легко сбиться с пути, запутаться в треще, закрывшемся у лунки на поверхности. Кстати, один из нас попутно дежурил у проруби. Так как под льдом темно, то мы работали со светильниками. Диапазон наших путешествий был до 200 метров от лунки, да и глубина немалая — несколько метров.

Не обошлось и без курьезов: мы «чуть» не стали первооткрывателями. Летчики в океане общались с островами с огромными нациями и летчиками на нем. И общались об этом нам. Тут же было решено провести исследование. Мы отправились к острову. Прорубили лунку с ним на дрейфующей льдине лунку и проузлились... Оказалось, что это не остров, а огромная глыба, обломок шельфового (материкового) льда, который амер в дрейфующую льдину и плавают по океану 10—20, а может быть, и все сто лет. Подводная часть этого обломка оказалась более сложной формы, чем под другими льдинами. Там образовались коридоры, лабиринты, которые не было конца. Этот обломок, как мы определили, дрейфует от берегов Канады.

Подводные исследования имеют большое научно-практическое значение. Дело в том, что изучение ледовой структуры арктических льдов необходимо для прогнозирования прохода судов, выбора действующих льдин для организации научных станций, безопасности посадки самолетов и т. д.

Сейчас идет к концу обработка полученных материалов.

ЛЕНИНГРАД. Е. ЛЕВЛЮК.



Этот снимок сделан под льдом Ледовитого океана. Аквалапнист идет на погружение...

УРАГАН ПО ЗАКАЗУ

Ученые Омского филиала Всесоюзного научно-исследовательского дорожного института могут «заказывать» ураган в любую минуту, даже тогда, когда на горизонте не видны тучи.

Здесь создана довольно крупная аэродинамическая труба, в которой ученые и создают снежные ураганы, испытывая различные варианты зимников — зимних дорог для Сибири и Севера. Омские зимники были проложены к алмазодобывчикам Якутии, нефте-

промысловикам Тюмени, на Чукотке, на Северном Урале. По этим зимникам, протянувшимся на сотни километров, автопоезда везут грузы, весящие десятки тонн. Безупречное моделирование процессов в аэродинамической трубе позволяет омик исследователям создавать самые дешевые и самые надежные зимние дороги в труднодоступных районах.

С. ШУПТА.

НОВОСИБИРСК.

ЭЛЕКТРОННЫЙ... ДЕГУСТАТОР

Всего три с лишним секунды необходимо этому электронному прибору, чтобы с точностью установить степень свежести и сорность трески, скумбрии, сельди, нототении и многих других разновидностей промысловых рыб.

«Электронный дегустатор» позволяет отбраковывать охлажденный улов при минимальном запахе несвежей рыбы. Шкала прибора, получившего название «Элос-2», градуирована на три сектора, соответствующих трем сортам рыбы (третий сорт соответствует нестандартной рыбе — утилю).

Оригинальный «электронный дегустатор» создан учеными и инженерами Мурманского политехнического института морского рыбного хозяйства и океанографии имени Н. М. Книповича и изготовлен в Ленинграде.

А. АБДУЛЛИН, инженер.

МУРМАНСК.

4-я стр. • СПОРТ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ — ПЕРВЫЙ «СПАРТАК»

70 матчей на первенство страны и 48 на Кубок СССР провели команды высшей лиги. Намечались лидеры и авторитеты, выявлялись участники четвертьфинальных кубковых поединков. И наряду с очками, характерными для высшей лиги, в турнирной таблице, открывался счет и штрафным очкам.

Сегодня, по установившейся традиции, вниманию читателей «Труда» — любителей футбола предлагается первая в этом сезоне таблица дисциплинарных нарушений. Как и в прошлые годы, в графе «У» — предупреждения, в графе «П» — предупреждения, в графе «Ш» — число штрафных очков, определяемых из расчета: предупреждение — 1 очко, удаление — 3 очка.

	У	П	Ш
1. «Спартак»	0	0	0
2-4. «Динамо» М.	0	1	1
«Динамо» Тб.	0	1	1
«Динамо» Мин.	0	1	1
5-7. ЦСКА	0	3	3
«Зенит»	0	3	3
«Нефчи»	0	3	3
8-9. «Динамо» К.	0	4	4
«Заря»	0	4	4
10-12. «Торпедо»	0	6	6
СКА	0	6	6
«Арсарат»	0	6	6
13-16. «Шахтер»	0	7	7
«Кайрат»	0	7	7
«Патриоты»	1	4	7
«Кайрат»	1	4	7

Во главе таблицы идут московские спартаковцы, имеющие круглые нули во всех графах таблицы.

СТАРТЫ И ФИНИШИ

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА. Сборная советских студентов выиграла традиционный матч по легкой атлетике в Турине. В немором итальянские команды участвовали спортсмены из ФРГ. В личном турнире отличился чемпион Европы в беге на 100 м В. Борзов — 10,4 сек. Олимпийский чемпион в тройном прыжке В. Смирнов — 16 м 43 см. Трехкратный победитель европейских первенств в прыжках в длину И. Тер-Овanesian — 7,92 м.

Первыми были танке: Ю. Зорин (400 м с барьерами — 50 сек.), С. Будалов (высота — 212 см). Выступая вне зачета в соревнованиях на первенство Белорусского института физкультуры, М. Желобовский пробегал 1.500 м за 3 мин. 39,6 сек. Это пока лучший результат в стране в начале сезона.

ШАХМАТЫ. Полуфинальный матч Петросиана и Корчного состоится в Москве. К этому полуфиналу пришли участники Корчного, состоящий из 4 матчей.

ХОККЕЙ. Определены сроки финальных матчей VI розыгрыша Кубка европейских чемпионов по хоккею, 1 сентября команда ЦСКА и «Дукла» (Янглава) встретятся в Москве, а 4 сентября — ответный матч в чехословацком городе Янглаве.

РАЗНЫЕ РАЗНОСТИ

Сырой картофель очень хорошо отщипывает потемневшую медь.

Половинка лука снимет пятна с ржавчины с железных предметов, с лезвий ножей, с вилок.

Если прокипятить бульон, положив в него чистую луковую шелуху, он приобретет золотистый цвет.

ОТВЕЧАЕМ НА ВАШИ ВОПРОСЫ

В. ГРИБОВА, жительница г. Тамбова, спрашивает: «Не вредно ли в холодильнике хранить пищу в алюминиевой кастрюле?»

Не рекомендуется оставлять после приготовления пищу надолго в посуде из алюминия даже в холодильнике, т. к. различные химические вещества, входящие в состав алюминиевого сплава, при соприкосновении могут вызвать пищевое отравление организма.

В. РОГОВ из Ростовской области и М. САВИНЧУК, житель г. Орши Витебской обл., просят посоветовать, как сделать полиэтиленовую пленку.

Предлагаем наиболее простой способ. Концы пленки соедините и через тряпочку медленно проведите по ним изогнутой нагретой утюга. Немного расправившись, пленка соединится прочно и на долговечность.



МАСТЕРСКАЯ

ОТВЕЧАЕМ НА ВАШИ ВОПРОСЫ

Г. ГРИБОВА, жительница г. Тамбова, спрашивает: «Не вредно ли в холодильнике хранить пищу в алюминиевой кастрюле?»

Не рекомендуется оставлять после приготовления пищу надолго в посуде из алюминия даже в холодильнике, т. к. различные химические вещества, входящие в состав алюминиевого сплава, при соприкосновении могут вызвать пищевое отравление организма.

В. РОГОВ из Ростовской области и М. САВИНЧУК, житель г. Орши Витебской обл., просят посоветовать, как сделать полиэтиленовую пленку.

Предлагаем наиболее простой способ. Концы пленки соедините и через тряпочку медленно проведите по ним изогнутой нагретой утюга. Немного расправившись, пленка соединится прочно и на долговечность.

«ТРУД» • 4 стр. • 5.671 г.

Газета печатается в 39 городах: Алма-Ате, Баку, Барнауле, Вильнюсе, Волгограде, Ворошинограде, Воронеже, Горьком, Днепродзержинске, Краснодаре, Красноярске, Куйбышеве, Ленинграде, Львове, Минске, Москве, Новосибирске, Одессе, Перми, Ростове на Дону, Саратове, Харькове, Челябинске, Челябинске, Южно-Сахалинске.

Типография «Известий Советов депутатов трудящихся СССР» имени И. И. Скворцова-Степанова, Пушкинская площадь, 5.

Индекс 50130 Заказ № 1741